

## DAFTAR PUSTAKA

Wahyudi, Ahmad, Alat Ukur Kelembaban dan Suhu Tanah dengan Menggunakan Sensor SHT10 Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Universitas Sumatera Utara

Rizky Edy Juwanto, Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tiram Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Atmega8

Ibnu Zainudin, Artono Dwijo Sutomo, Hery Purwanto, Alat Pengatur Suhu dan Kelembaban Ruangan Berbasis Mikrokontroler Dengan Pemantau Smartphone Android Melalui Koneksi WIFI Universitas Sebelas Maret

Rofan Aziz, Haris Apriyanto Aplikasi Kontrol Otomatis Suhu dan Kelembaban untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Jamur Merang Politeknik Negeri Indramayu

Indra ekopriharyanto 2016 Implementasi pengontrol Serta Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Menggunakan Windows Phone Universitas muhammadiyah malang

Rofan Aziz, Haris Apriyanto . Aplikasi Kontrol Otomatis Suhu dan Kelembaban untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Jamur Merang Politeknik Negeri Indramayu,

Ade Barlian Tandiono, Moch Rusli, M. Aziz Muslim. Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram dengan Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy. Brawijaya University, Malang

Putri Mandarani. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI USER INTERFACE BERBASIS WEB UNTUK MONITORING SUHU, KELEMBABAN DAN SAP PADA RUANGAN BERBEDA DENGAN MEMANFAATKAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK. Teknologi Industri Institut Teknologi Padang